## **ULTRASONIC DIAGNOSTIC APPARATUS**

Publication number: JP63177839 (A)

Publication date:

1988-07-22

Inventor(s):

SHIMAZAKI TORU +

Applicant(s):

YOKOGAWA MEDICAL SYST +

**Classification:** 

- international:

A61B8/00; G01N29/04; G01N29/44; A61B8/00; G01N29/04; G01N29/44; (IPC1-

7): A61B8/00; G01N29/04

- European:

**Application number:** JP19870009668 19870119 **Priority number(s):** JP19870009668 19870119

Abstract not available for JP 63177839 (A)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide



## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 177839

၍Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月22日

A 61 B 8/00 G 01 N 29/04 8718-4C V-6752-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 超音波診断装置

②特 願 昭62-9668

❷出 願 昭62(1987)1月19日

②発 明 者 島 崎

通 東京都立川市栄町6丁目1番3号 横河メディカルシステ

ム株式会社内

①出 願 人 横河メデイカルシステム株式会社

東京都立川市栄町6丁目1番3号

## 明和普

1. 発明の名称

超音波診断裝圖

- 2. 特許請求の範囲
- (1)少なくとも1個の振動子を内蔵するプロー ブと、送信用アンプと受信回路を内蔵する送 受信機とをケーブルで接続して用いる超音波 診断装置において、振動子1素子に付き少な くとも1個の受信用プリアンプと該プリアン プの前後に設けたリアクタンス累子と逆並列 接続のダイオードとを含む送信信母を阻止し 受信信号のみを通過させる受信部保護回路と で構成された受信回路と、送信信号を通し受 信信号を阻止するTRスイッチとを前記ケー プル端と前記扱動子との間に並列に接続して 前記プロープ内に収容し、該プローブを前記 振動子1素子当り1本のケーブルにより前記 送受信機に接続し、該送受信機には前記受信 部保護回路及び前記TRスイッチと同等の受 信部保護回路とTRスイッチとを設けて受信

回路と送信回路とを分離したことを特徴とす る超音波診断装置。

(2) 受信回路とTRスイッチとの並列回路と振動子の間にリニアスキャン用スイッチを有する特許請求範囲第1項記載の母音波診所装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、少なくとも1個の振動子を内蔵するプローブと、送信用アンプと受信回路を内蔵する送受信機とをケーブルで接続して用いる超音波診断装置に関する。

(従来の技術)

パルス式超音波診断装置は超音波パルスを被検体内に放射し、超音波の減衰や反射の度合が組織やその病変部によって異なることを利用して、被検体からの反射波を分析して診断する装置である。このパルス式超音波診断装置においては、通常被検体内への超音波振動子)を用いて行っている。前記の振動子(超音波振動子)のに取

容されて用いられ、プロープと送受信機本体とは ケーブルによって接続されている。

従来、プローブに振動子のみを収容する場合と、 振動子とプリアンプを収容する場合とがあった。 プロープに振動子のみを収容する場合を第6回に 示す、図では複数の振動子の中1個の振動子につ いてのみ示してある。図において、1はその中に 送受信を兼ねて行う振動子2を収容しているプロ ープで、プロープ1と送受信機3とは振動子1系 子に付き1本のケーブル4によって接続されてい る。送受信機3には、その送受波信号の授受のた めに送信用アンプ5、TRスィッチ6、プリアン プフが収容されていて、送信用アンプラからの送 信信号はケーブル4を軽て振動子2に与えられ、 又、反射波を受信した振動子2はケーブル4とT R スイッチ 6 を 軽 て プリアンプ 7 に 受 信 信 号 を 送 る。TRスイッチ6は大電力の送信信身がプリア ンプ7に入力して破壊するのを防止するための、 受信信号を通過させ、送信信号を阻止するスイッ チである。この回路においては、TRスイッチ 6

る。従って、微弱な受信信身に対して伝送中に恰 う雑音の受信信身に対する影響は無視できなくな

プロープ1内に振動子2とプリアンプ7を収容した場合、受信信号はプリアンプ7で増幅された 後送られるのでSN比は良いが、ケーブルの本数 が振動子1素子に付き2本必要である。多数の振 動子2をマトリクス状に配列したフェイズドアレ ィ形のプローブの場合ケーブルの本数が2倍になると容積、軽賞等が極めて大きなものとなる。

本発明は上記の点に権みてなされたもので、その目的は、プローブと送受信機を接続するケーブルの所要本数が、援動子1素子に付き1本であって、しかもSN比の良好な超音波診断装置を実現することにある。

### (問題点を解決するための手段)

り、SN比が悪くなる。

前記の問題点を解決する本発明は、少なくとも 1個の振動子を内蔵するプローブと、送信用アン ブと受信回路を内蔵する送受信機とをケーブルで 接続して用いる経音波診断装置において、振動子 が送受信機3内にあるため、1本のケーブル4で プロープ1と送受信機3とを接続して送受信信号 の投受を行っても支障はない。

#### (発明が解決しようとする問題点)

以上の2種類のプローブにおいて、プローブ1に扱動子2のみを収容した場合は、プリアンプ7が送受信機3の中にあるため、受信信号は微弱なままケーブル4を伝送されて送受信機3に送られ

### (作用)

プロープ内に収容したプリアンプの前後に受信信号は通すが送信信号を通さない受信部保護回路を設け、送信信号回路にTRスイッチを挿入したので、プロープをプリアンプ内に収容して、しかも振動子1素子に付き1本のケーブルでプロープと送受信機を接続できる。

#### (実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図は本発明の一実施例の電気的接続図であ る。図において、第6図と同等部分には同じ符号 を付してある。10は送信回路に直列に抑入され 逆並列接続されたタイオードDı,Dzで構成さ れ、送信用アンプラの大電力の出力を通過させる が、微弱な受信信号を遮断するTRスイッチで、 このTRスィッチ10を通過した送信信号はケー アル4に入力する。受信用アンプ8の前段にはコ イルLi, コイルLz, コンデンサCiから成る LPF(低域建波器)の中間に他端をアースに落 した逆並列接続のダイオードDa,Daが接続さ れている受信部保護回路11が設けてあって、大 **電力の送信信号を阻止している。12はケーブル** 4 と振動子 2 に直列に挿入された逆並列接続のダ イオードDs,Deで構成され、受信信号を阻止 して送信信号のみを通過させるTRスイッチであ る。 13 はダイオード D 1 . D a を逆並列に接続 して他端をアースし、コンデンサCz,コイル

上記のように構成された実施例の回路の動作を 説明する。全体の回路の動作説明に先立ち、TRスイッチ10、12、受信部保護回路11、13、15の動作を説明しておく。TRスイッチ10に おいて、ダイオードDェ,Dzは逆並列接続され ているので、送信信号は正の場合はDェ,負の場合はDzを導近させて交流成分を有する送信信号 は完全に過過することができる。ダイオードDェ

D 2 は受信信号の做弱な信号に対しては動作しないので、受信信号が通過することはできない。 TR スイッチ 1 2 の動作も全く同様である。

受信部保護回路11は受信信母の入力に対して は、コイルLi,Lz,コンデンサC:がLPF を構成していて、不要な高周波成分を除いて受信 信号の周波数帯域を通過させる。ダイオードDェ, D 4 はダイオード D 1 、 D 2 と同じく受信信号に 対しては不感である。送信信号の入力に対しては、 逆並列接続のダイオード Da. D4 が 導通してコ ンデンサC」を短格し、コイルL』、Lz、コン デンサC:から成るLPFはLPFとして働かす、 コイルしょが高インピーダンスのチョークコイル として動作して送信信身を阻止する。この場合送 信信号はダイオード Da, D4 の導通を維持する 程度に流れるが、コイルし≀によって受信回路に 流入するのは阻止される。受信部保護回路 15も 同様に動作する。受信部保護回路13は、受信信 号に対してダイオードDⅰ、D▮は不感なので、 受信信号はコイルしょ、コンデンサCzから成る

直列共振回路14を通過する。送信信号に対してはダイオードDr, Drが導通し、高インピーダンスのコイルLrによって関止される。送信信号がダイオードDr, Drの導通を維持する程度に流れるのは同様である。

直列共振回路14は、高し、低 C に して Q を高くしてあるので、コイルしょの高インピーダンスによる送信信号の阻止と、ダイオード D r 、 D s の 導通維持のための送信信号のコンデンサ C z の 高インピーダンスによる阻止に対して効果がある。

以上説明したように本実施例によれば、プリアンプをプローブの中に設けて、ケーブル伝送の受信信号を育レベルにして雑音によ影響を少なくし、SN比を向上させ、しかも使用ケーブルは振動子1素子に付き1本にすることができて、所張ケーブル数を半減させることができる。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば第4図に示すように受信信号の周波

第5 図は版動子 2 の出力点 A における信号のスペクトルとケーブル 4 への入力点 B における信号のスペクトルを示した図である。 図において、2 0 は A 点における 受信信号のスペクトルである。「 L は 局 却 発振器 1 6 の出力の 局 部 発振 周 被 数、「 c は 次式で 表わされる 周 被 数である。 但 し、コイル L 4 ・ L 5 の インダクタンスを L ・コンデン

サC3 のキャパシタンスをCとする。

「c = 1 2x x LC/2 …… ( 1 2x x LC/2 …… ( 1 2x x LC/2 …… ( 1 2 1 は A 点の信号スペクトル20より低い領域にあるため、( 1 )式に示すように受信部保護回路 1 5 のコイルしょ、しょをA 点の信号スペクトル20より低い周波数「c を共振周波数とする大きなしに透ぶことができて、送信信号の阻止能力が増加する。

受信が保護回路の形式はLPFによるものと直列共振回路によるものと、それぞれ入れ替えて使用しても、同一形式のものばかりを使用しても差支えない。

第8図に本発明の他の実施例を示す。第8図は、本発明をリニアスキャン形の超音波診断装置に適用した例であって、プロープ1内には複数の振動子2からなるリニアアレイとリニアスキャン用スイッチ20の公知の組合わせが含まれている。リニアスキャン用スイッチ20は、1本の超音波ピームの形成に関与する隣合った例えば4個の振動

子 2 を選択して 4 組の送受信回路にそれぞれ接続 … (1) する。尚、送受信回路は 1 組しか図示しないが、ペクト 他の 3 相も全く同じ構成を有する。リニアスキャい領域 ン用スイッチ 2 〇の切換えにより 4 個の振動子 2保護回 は 1 回の送信受信の度に順次 1 つずつずれながら 選択される。

### (発明の効果)

以上詳細に説明したように本発明によれば、プロープ内にプリアンプを収容したので、SN比が向上して良好な受信が可能になり、しかもケーブルの所変数が振動子1素子に付き1本ですむようになったので装置の簡素化、軽費の節約ができて、実用上の効果は大きい。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の電気的接続図、第2 図は実施例の回路の送信時の等価回路、第3 図は実施例の回路の受信時の等価回路、第4 図は本発明の他の実施例の電気的接続図、第5 図は第4 図の回路における信号のスペクトル図、第6 図は送受信機内にプリアンプを設けた従来の回路図、

## 特開昭63-177839(5)

第7 図はプローブ内にプリアンプを設けた従来の 回路図、第8 図は本発明の他の実施例の電気的接 株図である。

1 … プローブ

2 … 振 動 子

3 … 送 受 信 機

4 . 4 A . 4 B … ケーブル

6, 10, 12 ··· T R Z イッチ

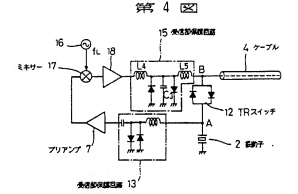
1…プリアンプ

11, 13, 15 … 受信部保護回路

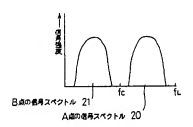
1 4 … 直列共版回路

20…リニアスキャン用スイッチ

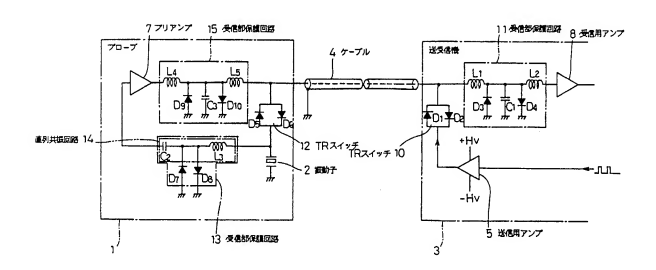
特許出願人 横河メディカルシステム株式会社

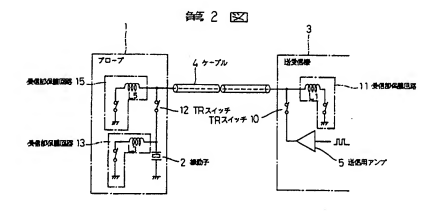


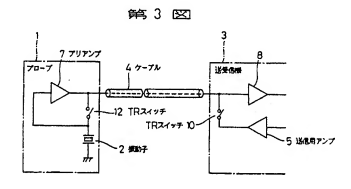
第 5 図

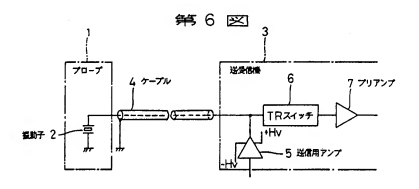


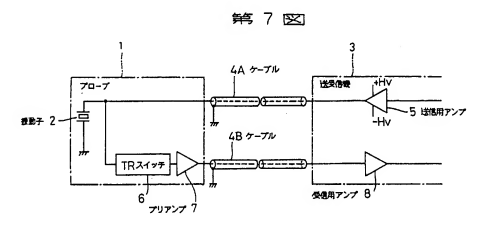
## 第 1 図











第 8 図

